



Aspergillus flavus; Fusarium spp **MEGJELENÉSE ÉS KÁRTÉTELE KUKORICÁBAN**



Az eltérő ökológiai környezetben élő gombák különböző toxinokat termelhetnek, de ugyanolyan toxinokat is előállíthatnak a különböző gombafajok (egyes fajokra jellemző) egy adott ökológiai környezetben. A mikotoxintermelés függ a gazdaszervezettől illetve a termés kémiai összetételétől...

Aspergillus flavus és a Fusarium spp

2015.01.23.

Az eltérő ökológiai környezetben élő gombák különböző toxinokat termelhetnek, de ugyanolyan toxinokat is előállíthatnak a különböző gombafajok (egyes fajokra jellemző) egy adott ökológiai környezetben. A mikotoxintermelés függ a gazdaszervezettől illetve a termés kémiai összetételétől. A gombák toxintermeléséhez (szekunder metabolitok) szükséges optimális életfeltételek nem egyeznek meg a reprodukció optimális körülményével (pH, O₂ koncentráció, CO₂-O₂ arány, relatív nedvességtartalom).

[A cikk bővebb verzióban letölthető a hivatkozásra kattintva](#)